

Elektrische Zubehörteile EL 6470/01

Teil	Bezeichnung	Codenummer
T1 T2 T4 L1 L2 L3 L4	Transformator (Hohe Spannung) Transformator (Heizspannung) Transformator (Ausgang) Drosselspule "" "" "" "" ""	V3 620 22 V3 620 19 V3 620 34.1 V3 598 02.1 V3 595 05 E3 153 37.0 E3 153 40.0 V3 595 06
C1 C2 C3 C4 C5	68000 pF 400 V 0,22 µF 400 V 68000 pF 400 V 0,1 µF 125 V 15000 pF 400 V	48 791 10/68K 48 791 10/220K 48 791 10/68K 48 790 10/100K 48 791 10/15K
06 07 08 011 011'	15000 pF 400 V 15 pF 15 pF 0,47 µF 400 V 0,47 µF 400 V	48 791 10/15K 48 349 10/15E 48 349 10/15E 48 791 10/470K 48 791 10/470K
012 012' 013 014 015	0,47 μF 400 V 0,47 μF 400 V 0,22 μF 600 V 0,22 μF 600 V 6 μF 700 V	48 791 10/470K 48 791 10/470K 48 792 10/220K 48 792 10/220K 48 112 10/T6M
016 018 019 020 021	20 μF 700 V 2 μF 5500 V 6 μF 700 V 6 μF 700 V 6 μF 700 V	48 118 10/T20M 49 178 25 48 112 10/T6M 48 112 10/T6M 48 112 10/T6M
023 024 025 026 027 028	25 μF 12,5 V 25 μF 12,5 V 0,39 μF 500 V 0,39 μF 500 V 0,39 μF 500 V 0,39 μF 500 V	48 313 22/25 48 313 22/25 48 106 10/E390K 48 106 10/E390K 48 106 10/E390K 48 106 10/E390K
R1 R2 R3 R4 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R 12 R 13 R 14 R 15 R 16	1 MΩ 47 KΩ 1 KΩ 470 Ω 560 KΩ 100 KΩ 2 % 820 KΩ 820 KΩ 22 KΩ 27 Ω 820 KΩ 820 KΩ 27 Ω 820 KΩ 270 KΩ 270 KΩ 270 KΩ	A9 999 00/1M A9 999 00/47K A9 999 00/47C A9 999 00/47OE A9 999 00/56OK A9 999 00/82OK A9 999 00/22K A9 999 00/27E A9 999 00/82OK A9 999 00/82OK A9 999 00/82OK A9 999 00/87C A9 999 00/27C A9 999 00/27C A9 999 00/27C

EL 64 TO 101

		Bezeichnung	Codenummer
Teil			`
R 17 R 18 R 19 R 20 R 23	4,7 I 220 I 220 I	Ω 0,5 W 2 % Ω 0,5 W 2 % Ω Ω Ω	A9 999 00/220K A9 999 00/220K A9 999 00/33K
R24 R25 R26 R27 R28	50 50 1	MΩ KΩ Kohlepotentiometer KΩ Kohlepotentiometer MΩ ΚΩ	A9 999 00/1M 49 501 20 49 501 20 A9 999 00/1M A9 999 00/10K
R29 R30 R31 R32 R33		K Ω K Ω Ω 10 W Ω 0,2 % Messwiderstand Ω 0,2 % Messwiderstand	A9 999 00/33K A9 999 00/10K 48 495 10/7K1 48 057 92/5E 48 057 92/5E
R34 R35 R36 R37 R38	82 47	Ω 10 W KΩ 2 W 2 % KΩ 2 W 2 % KΩ KΩ	48 495 10/7K1 * * * A9 999 00/47K A9 999 00/47K
R39 R40 R41 R42 R43	100 100 47 47	Ω	A9 999 00/100E A9 999 00/100E A9 999 00/47E A9 999 00/47E 48 057 92/1E
R44 R45 R46 R47	1 27 150 47	Ω 0,2 % Messwiderstand $K\Omega$ $K\Omega$ Z W 2 %	48 057 92/1E A9 999 00/27K A9 999 00/150K M A9 999 00/4K7
R48 R51 R52 R53 R54 R55	4700 1400 22 22 22 22 22	Ω 25 W Ω 10 W Ω 10 W Ω 10 W Ω 10 W	48 492 05/1K4 48 495 10/22E 48 495 10/22E 48 495 10/22E 48 495 10/22E
R 56 R 57 R 58 R 59 R 60	680 150 150 270 270	$K\Omega$ Ω $K\Omega$ $K\Omega$	A9 999 00/680K A9 999 00/150E A9 999 00/150E A9 999 00/270K A9 999 00/270K

Teil		Bezeichnung	Codenummer
B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15	Röhre Rohre Rohre Röhre	** ** ** ** ** ** ** ** ** **	EF 40 ECC40 EF 40 EF 40 EL 34 EL 34 QB 3,5/750 AX 50 AX 50 AX 50 AX 50 4152-01 DCG 4/1000G DCG 4/1000G DCG 4/1000G
M Re1 VL1 VL2 VL3 VL4	150 mV Relais 10 A 120 mA 400 mA	500 μ 🛦	P 801 33 ND 365 27 08 100 11 08 141 49 08 140 46 08 141 52

^{*} Diese Widerstände soll man durch Farallelschaltung und Messungen erhalten.

Werden von der Komm. Abteilung "Electronica" geliefert.